(ii) N° do publication · 2270 329

IA n'utiliser que pour les (noutsuborder de reproduction)

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

DEMANDE BREWET DINVENTION

Nº 74 06548

- Nouveau composé moulable. (int. Cl.3) Classification international (int. Cl.3) C 09 K(3/00. 20 février 1974, à 9 h 30 mn. Date de dépôt Priorité revendiquée :
 - Date de la mise à la disposition du 🕟 🥳
 - Déposant : SOCIETE DES PLASTIQUES BRENEZ S.A.R.L., résidant en France.

 - 73 Titulaire : Idem (1)
 - Mandafaire: Cabinet Burdipat, 양동, cours de Verdun, 33000 Bordeaux.

the production of the second to the second t

10

L'invention a pour objet un nouveau composé moulable comportant come matériaux, l'un étant une matière thermoplastique tel que polyethy lène haute ou basse préssion par exemple; P.V.C. souple ou rigide, polystyrène ou tout autre matériau plastique en mélange avec une matière végétaltelle que la sciure de bois préalablement séchée et terrisée de façon à obtenir une granulométrie de cinq di mes maximum.

Lè nouveau composé moulable est obtenu en incorporant la sciure de bois séclée et tamisée une proportion de matière thermoplastique comprise entre 10 40 90 % du volume de ladite sciure suivant la texture des pièces mou la obtenir qui cont fonction composé de telle sorte que lesdites pièces soient souples ou dures apres nomogénéisation des matériaux durant leur passage dans une extrudense.

A la sortie de l'extrudeuse, le nouveau compréé peut être directement moulé ou à lot possible d'obsenir des granulés permettant une utilisation ultérieure lors du passage dans une nouvelle extrustres.

Les pièces moulées découlant du composé présentent l'avantage de les pièces et de ce fait offrent la possibilité d'immersion en eau douce le salée sans pour cela altérer le composé et les pièces.

Suivant une réalisation de l'invention, il est possible d'alléger le composé en incluant des agents gonflants avant le passage des matériaux ou des granulés dans l'extrudeuse ou event l'injection dans les moules.

Hest aus possible de colorer le composé : pigment fon à sec.

Le nouveau composé peut être utilisé pour toutes sortes e pièces moulées, notamment pour la réalisation de caisses ou piateaux de conditionnement de matériaux solides, de denrées alimentaires, pour la condition de panneaux ou montants, pour des réalisations telles que presubles, cloisons, etc.

REVENDICATIONS

- : (%) Nouvella compose moulable comportant deux matériaux homigénéisés au moy-a d'une extradeuse caractérisé par les matériaux homogénéises l'aont un est ma matière thermoplastique el le lange à une matiè : //végésa/r
- 2°) Nouveau composé mouleble selon la revendication l'caractérisé par . La matière vegétale étant de la sciure de bois séchée et tamisée,
- Nouveau composé selon la revendication l'caractérisé par l'adjonction d'agents gonfiants.
- les matériaux thermoplastiques pouvant être du polyethylène haute ou basse pression, du P. V. C. souple ou rigide, du polyetyle.
- 5°) N aveau composé moulable selon les revendications 1, 2 de, caracterisé par la proportion de matil e thermoplastique comprise entre 13 et 90 % du volume de sciure.
- 6°) Nouveau composé moulable nelon la revendication l'enractérisé par la coloration au moyen d'une pigmentation à en la coloration de la coloration au moyen d'une pigmentation à en la coloration de la colora
- 7°) Nouveau composé moulable selon le revendication le caractérisé par la nouvelle matière directement moulée à le sortie de l'extrudeuse ou débitée en granulés.
- 20 .8°) Nouveau composé moulable selon la revendication l'icaractérisé par l'inaitération du composé moulable selon la revendication l'icaractérisé par l'inaitération du composé de l'eau douce ou salée.